

1905. 3/6 14: 2. Beh. af F. t. L. om Valg til Rigsdagen. 1906

den fjerde og 93 paa den femte. Der skal vælges 11. I Henhold til Metoden skal man først stille den største Liste overfor alle de øvrige og dividere det samlede Stemmeantal med 1 mere end Antallet af Kandidater, der skal vælges, og bortkaste Brøken. Derefter skal det største Tal og alle de øvrige tilsammen hver deles med den saaledes udfundne Kvotient. Jeg foretager nu disse Operationer. Det største Tal er 1,287, de øvrige tilsammen 1,292. Jeg dividerer med Kvotienten 214, der skal vælges 11, og Fremgangsmaaden gaar ud paa, at de 2 fundne Kvotienter med Bortkastelse af Brøken angiver det Antal, som tilkommer henholdsvis det største Parti og samtlige øvrige Partier. Jeg dividerer altsaa nu 1,287 med 214 og 1,292 med 214. Det giver i begge Tilfælde 6. Efter Regelen her skal det største Parti have 6 og de øvrige Partier tilsammen ogsaa 6. Det er 12 Mandater, og da der kun er 11 at fordele, bliver det altsaa et for meget. Det er højst besynderligt: Loven bestemmer, at der skal fordeles 11, og man foreslaar en Metode, som medfører, at der maa fordeles 12. Ja, det kan være, at Metoden er rigtigere end Loven, men hvorledes man vil forene dem, ved jeg ikke. Lad os saa gaa videre. Man skal fortsætte paa samme Maade, og jeg skal nu forsøge at fordele de 6 Mandater mellem de 4 Partier, som endnu ikke har faaet deres Mandattal bestemt. Tilsammen er det jo 1,292 Stemmer, der er afgivet paa disse 4 Lister. Tallet 1,292 skal saa divideres med 1 mere end de 6, Antallet af de Mandater, der er at fordele, altsaa med 7, og med Kvotienten, 184, skal jeg dele det største af disse Listers Tal og alle de øvriges tilsammen. Altsaa, efter hvad Metoden selv siger — nu er det ikke længere Loven, men Metoden selv, der siger det — skal der fordeles 6 Mandater. Jeg fordeler saa disse, og det viser sig, at naar jeg deler de to Tal, 738 og 554, med 184, skal jeg bruge 4 Mandater til den største af Listerne og 3 til de andre, altsaa igen 1 for meget. Metoden siger jeg skal fordele 6 Mandater, og naar jeg følger den, faar jeg Brug for 7. Jeg gaar videre — siger: Ja, det er jo værd at undersøge dette nærmere —, forsøger da at fordele de 3 Mandater, som

de næste Grupper skal have, og naar jeg saa foretager de samme Operationer som før, viser det samme Forhold sig paa ny: jeg har 3 Mandater at fordele, men skal bruge 4, altsaa igen 1 for meget. Og hvis jeg til syvende og sidst vil fordele de to sidste Mandater mellem de to mindste Grupper, viser det samme sig igen: jeg har Brug for 3, igen 1 for meget. Jeg har 11 Mandater at fordele. Jeg bruger denne Metode, nøjagtigt som den er skildret, og jeg kan ikke komme igennem med mindre end 15 Mandater. Jeg maa sige, at det er i Sandhed et originalt Bidrag til Forholdstalsvalgmaadens Gennemførelse, som Højre efter mange Aars Arbejde med denne Metode her har givet.

Men Metodens Originalitet er ikke ud-tømt hermed. I en af Landstingskredsene, nemlig den bornholmske, skal der være 2 Mandater at fordele. Nu ser jeg, hvordan Partiforholdene er paa Bornholm, hvordan Vælgertallene vil blive, og jeg tænker mig, at der paa 4 Lister vil blive afgivet henholdsvis 3,700, 3,400, 2,400 og 1,800 Stemmer, tilsammen 11,300. Der er to Mandater at fordele; jeg dividerer da 11,300 med 3 og faar Tallet 3,766. Med dette Tal skal jeg nu atter dele den største Listes Tal og alle de øvrige Listers Stemmetal tilsammen. Jeg kommer da til det Resultat, at den største Listes Tal, 3,700, divideret med 3,766, giver Resultatet 0,98, og de øvrige Listers Tal, 7,600, divideret med 3,766, giver 2,02. Jeg ser da igen paa § 36, som siger, at de to fundne Kvotienter med Bortkastelse af Brøkerne angiver det Antal Mandater, som tilkommer henholdsvis det største Parti og samtlige øvrige Partier. Sammenholdt med det Eksempel, som er givet i Betænkningen, viser det sig, at den største Liste faar intet Mandat, og de øvrige 3 faar 2 Mandater. Naar jeg derefter foretager Fordelingen mellem de øvrige Partier, faar det næststørste og det trediestørste de to Mandater. Altsaa, det Forslag til Forholdstalsvalgmaadens Anvendelse, som Højre efter sine langvarige Studier af denne specielt af dem foretrukne Valgmaade har stillet, giver til Resultat, at naar der er 4 Lister med 3,700, 3,400, 2,400 og 1,800